



## Job posting: **Automation Engineer (IPI San Sisto, Perugia)**

### **Il Gruppo Coesia:**

**COESIA** è un gruppo di società di soluzioni industriali basate sull'innovazione che operano a livello globale, con sede a Bologna, Italia e interamente di proprietà di Isabella Seràgnoli. Le aziende di Coesia sono leader nei settori di:

- Macchinari e materiali automatizzati avanzati
- Soluzioni per processi industriali
- Ingranaggi di precisione

I clienti di Coesia sono attori leader in un'ampia gamma di settori, tra cui beni di consumo, tabacco, sanità, aerospaziale, corse automobilistiche e automobilistiche ed elettronica. Il Gruppo Coesia è composto da ventuno società: ACMA - ATLANTIC ZEISER - CIMA - CERULEAN - CITUS KALIX - COMAS - EMMECI - FLEXLINK - G.D - GDM - GF - HAPA - **IPI** - MGS - MOLINS - NORDEN - R.A JONES - SASIB - SYSTEM CERAMICS - TRITRON - VOLPAK. Il Gruppo conta 136 unità operative (di cui 84 con stabilimenti produttivi) in 35 paesi con un fatturato di circa 1.800 milioni di euro e 8500 dipendenti.

### **Mansioni:**

Su filler riempitrici:

- Progettazione e Sviluppo programmi PLC in testo strutturato con programmazione orientata ad oggetti
- Sviluppo di HMI
- Interfaccia con i collaboratori dell'ufficio tecnico per stesura delle specifiche tecniche di automazione utilizzando anche linguaggi di modellazione ad alto livello (es. UML)
- Produzione di linee guida per la progettazione SW di automazione
- Test e verifica del software sulle macchine in sede e presso il cliente finale (Worldwide)
- Problem solving

### **Requisiti:**

- Laurea in Ingegneria ad indirizzo Informatico o Automazione (o diploma affine con comprovata esperienza nel settore di riferimento)
- Conoscenza base di automazione industriale e componentistica (motion, camme elettroniche, sicurezza integrata, sensori, elementi pneumatici, etc)
- Conoscenza base dei linguaggi di programmazione PLC
- Buona conoscenza della lingua inglese, sia scritta che parlata
- Disponibilità a trasferte (una settimana al mese)
- Buona conoscenza del pacchetto Office in particolare Excel
- Requisito preferenziale: esperienza minima/stage all'interno dell'Ufficio Tecnico di aziende produttive operanti nel settore della costruzione di impianti di automazione o presso aziende terziste di Automazione